

Zadání bakalářské práce

Student:

Jan Švigost

Studijní program:

B3922 Ekonomika a řízení průmyslových systémů

Studijní obor:

6208R123 Ekonomika a management v průmyslu

Téma:

Optimalizace provozu vozidel v podnicích
Optimizing Operation Vehicles in Companies

Zásady pro vypracování:

1. Úvod s formulací cíle
2. Přehled a rozdělení optimalizačních metod
3. Analýza využití vozidel v průmyslových podnicích
4. Vymezení možností snížení nákladů při provozu vozidel
5. Závěr a doporučení ke zvýšení efektivity vozidel v průmyslovém podniku

Seznam doporučené odborné literatury:

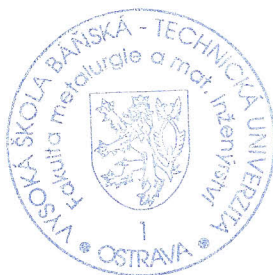
- [1] FOTR, J. Manažerské rozhodování: postupy, metody a nástroje. Praha: Ekopress, 2006.
- [2] DANEK, J. Logistika. Ostrava: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 2004.
- [3] PRECLÍK, V. Průmyslová logistika. Praha: Nakladatelství ČVUT, 2006.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Dominik Daniš**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 29.04.2011



v.z. I. Janík

prof. Ing. Ivo Janík, CSc.
vedoucí katedry

L. Dobrovský

prof. Ing. Ludovít Dobrovský, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty